

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Primayuda, Aris. 2006. *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- [2] Hematang, F. 2007, *Analisis Pendugaan Kawasan Rentan Bnjin Berbasis SIG di Kabupaten Teluk Wandana Provinsi Papua Barat* , Universitas Negeri Papua, Papua Barat.
- [3] Winardo, Bima A. *Investigasi Daerah Rawan Banjir di Kota Surabaya dengan Menggunakan Metode Fuzzy*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [4] Supriyanto, dan M. Afifudin, *Perancangan System Informasi Geografis Daerah Banjir Kabupaten Lamongan*, Lamongan.
- [5] Kudus, Pemkab. Gambaran Umum Kabupaten Kudus. <http://www.Kudus.go.id>.
- [6] Riyanto, dkk. 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web*. Yogyakarta.
- [7] Magaline, F. *Sistem Informasi*. <http://apr11-si.comuf.com>..
- [8] Budiyanto, Eko. 2004, *Sistem Informasi Geografis Menggunakan MapInfo*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [9] Kadir, Abdul. 2008, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP* , Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [10] Hidayanti, Rachmah. 2008. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Wilayah Kota Tangerang Berbasis Web* . Progam Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- [11] Wikipedia. 2011. Banjir. <http://id.wikipedia.org/wiki/Banjir> 3 feb 2011.html (03 februari 2011)
- [12] Shodiq, Amri. *Tutorial Dasar Pemrograman Google Map Api*.